

Chauffage

Régler vannes de chauffage avec thermostat radio et récepteur ENC

Situation actuelle :

Dans un appartement / une maison, le chauffage au sol doit être commandé par des thermostats d'ambiance sans fil. Le récepteur pour la commande des vannes est idéalement installé dans boîte encastrée.

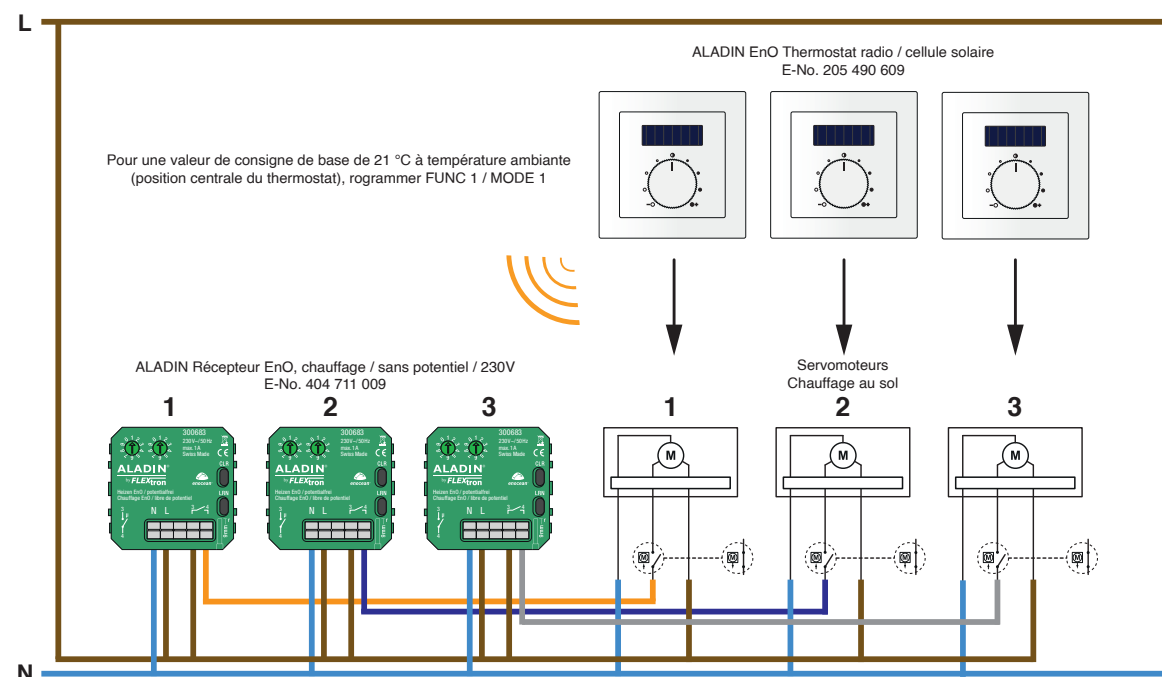
Pour la mesure et le réglage de la température, les thermostats d'ambiance doivent être placés aux endroits souhaités dans la pièce, sans câblage.

Solution :

Un ou plusieurs récepteurs de chauffage ALADIN EnO sont raccordés aux vannes électriques du chauffage au sol. Ensuite, un thermostat sans fil est programmé sur chaque récepteur et placé dans les pièces correspondantes.

Particularités :

- Un récepteur de chauffage doit être installé pour chaque pièce / vanne de chauffage
- L'utilisateur peut régler la température prédéfinie directement sur le thermostat
- La température ambiante prédéfinie correspond à la valeur de consigne de base et à la position médiane du thermostat d'ambiance sans fil
- Les thermostats d'ambiance sans fil sont alimentés en énergie par une cellule solaire (fonctionnement sur pile possible, p. ex. en cas d'utilisation dans des pièces toujours sombres)



Produits :

- | | |
|-------------|--------------------------------|
| 205 490 609 | ALADIN EnO Thermostat radio |
| 404 711 009 | ALADIN EnO Récepteur chauffage |

Programmation :

Récepteur chauffage, valeur de consigne de base 21 °C :

1. Récepteur : régler la fonction **FUNC 1 / MODE 1**
2. Récepteur : appuyer sur **LRN**, la LED 1 clignote en vert
3. Thermostat radio : donner **1x** brièvement une impulsion
4. Récepteur : LED s'allume 3s
5. Récepteur : appuyer 1x brièvement sur touche LRN (LED ne clignote plus / mode d'appairage terminé)

Conseils :

- Pour les récepteurs radio neufs, charger d'abord quelques minutes à la lumière (ou insérer une pile)
- En été, placez le thermostat quelques minutes au réfrigérateur